

印刷用光敏氧化锆悬浮液主成分分析 稳定性评估 第三方检测机构

产品名称	印刷用光敏氧化锆悬浮液主成分分析 稳定性评估 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

氧化锆珠制作悬浮剂的生产工艺

在30%苯醚甲环唑悬浮剂制备过程中，在悬浮液质量与锆珠的体积比为1：2.1 (g / mL)，研磨时间为2h的前提下，用总量一定但不同粒径所占比例不同的赛诺锆珠(V2mm：V1.2mm)进行研磨加工，所制得悬浮液中颗粒的粒径参数D₁₀D₅₀、D₉₀数据见表13。由表13数据可知，由粒径大的氧化锆珠所制得的悬浮液中悬浮颗粒的粒径不均匀，当小粒径的锆珠与大粒径的氧化锆珠混用时，所制得的悬浮液中颗粒的粒径分布较全用大粒径氧化锆珠时均匀且粒径较小，当全使用小粒径的氧化锆珠时，悬浮液中悬浮颗粒的粒径90%的粒径在1.36um以内，粒径分布也比较均匀，因此，在本研究中选用粒径为1.2mm的赛诺锆珠作为研磨介质。